DERWENT-ACC-NO: 1991-344768

DERWENT-WEEK: 199147

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ink jet recording method giving images of good hue - using ink contg.

pyrazole-contg. magenta dye

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD [FUJF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0026406 (February 6, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 03231975 A October 15, 1991 N/A 000 N/A

APPLICATION-DATA:

 PUB-NO
 APPL-DESCRIPTOR
 APPL-NO
 APPL-DATE

 JP03231975A
 N/A
 1990JP-0026406
 February 6, 1990

110025157511

INT-CL_(IPC): B41M005/00; C09D011/00
ABSTRACTED-PUB-NO: JP03231975A

BASIC-ABSTRACT:

In an ink jet recording method where ink is spayed on an image-forming material in droplets to record images on it, the improvement which comprises that the ink contains a dye(s) of formula (I), where each R1-2=H, halogen, alkyl, cyaloalkyl, alkoxy, aryl, aryloxy, aralkyl, cyano, acylamino, sulphonylamino, ureide, alkythio, arylthio, alkoxycarbon yl, carbamoyl, sulphamoyl, sulphonyl, acyl or amino, each R3-4=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl or aryl, each R3 and 4, R2 and 3 and 4 can bond with each other to form a ring, =an integer of 0-3, each X, Y and Z=(a) or N, R5=H, alkyl, cycloalkyl, aralkyl, aryl, a heterocycli c ring, alkoxy, aryloxy or amino and, when X=Y=(a) or Y=Z=(a), each (X and Y) and (Y and Z) can bond with each other to form a satd. carbon ring.

Oxidation coupling of cpds. (II) and (III) gives a cpd. of formula (I).

 $\begin{tabular}{ll} USE/ADVANTAGE - The recording method is capable of giving printed images contg. \\ magenta dye(s) of formula (I) with excellent hue. The solvent is water and/or organic solvents. \\ \end{tabular}$

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: A82 E23 G02 P75

CPI-CODES: A12-W07F; E25-C; G02-A04B; G05-F;

14. m.

⑫公開特許公報(A) 平3-231975

®Int. Cl. 5 C 09 D 11/00 B 41 M C 09 D 5/00 11/02 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月15日

PSZ E PTF

6917-4 J 8305-2H 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 5(全29頁)

会発明の名称

インクジエツト記録方法

平2-26406 20特

願 平2(1990)2月6日 @出

中 明 者 Œ @発

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

补内

尚 子 柴 明 者 @発

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

补内

富士写真フイルム株式 の出 願人 会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

- インクジエツト記録方法 / 発明の名称
- 2 特許請求の範囲
- (1) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に画 像を記録するインクジェット記録方法において、 下記記録液が一般式(【)で表わされる色素を含 むことを特徴とするインクジエツト記録方法。 一般式(1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & R_3 \\
N & & & \\
N & & & \\
X = Y & & \\
\end{array}$$

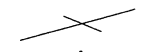
式中、R₁、R₂は水素原子、ハロゲン原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、 アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、 シナノ基、ナシルアミノ基、スルホニルアミノ基、 ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、 アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スル フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ

基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基. シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を 表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し てもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、YおよびZは

R₅ --C-または窒素原子を表わす(R5は水素原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、 アミノ基を表わす)。

またXとYが一Cーの時あるいはYとZが一Cー の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を 形成してもよい。

(2) 画像中に下記一般式(11)で表わされる化 合物を共存させることを特徴とする請求項(1)記載 のインクジエツト記録方法。



一般式([])

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R6、R7、R8をよびR9はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR5~R8のいずれかと互いに結合して、よ員もしくは6員環を形成してもよく、またR5~R8のうち互いに結合してよく、またR5~R8のうち互いに結合してよく、またR5~R8のうち互いに結合してより、またR5~R8のうち互いに結合してより、またR5~R8のうち互いに結合してより、またR5~R8のうち互いに結合してより、またR5~R8のうち互いに結合してもよく、またR5~R8のうち互いに結合してより、またR5~R8のうち互いに結合してより、

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であることを特徴とする請求項(I)配載のインクジェット配録方法。

- 3 -

よ員もしくはる員環を形成してもよい。

ュ 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクジェット記録方法に関し、特に 色相の優れた画像を形成するインクジェット記録 方法に関する。

(従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速配録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー記録が容易であることなど の特徴を有し、今後の発展が期待されている記録 法である。

現在インクジェット用インクとして、高沸点の 有機溶剤を使用した油性インクを用いる方式と、 水と水混和性有機溶剤を使用した水性インクを用 いる方式とがある。いずれの方式でも、使用され る色素は、溶剤に対する溶解性が高いこと、色相 が優れていること、光や熱に安定であること、人 体に対する毒性が低いこと、純度が高く安価に入 手できるととなどの要件を兼ね備えている必要が

- t -

(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする請求項(i)配載のインク ジェット配録方法。

(5) 一般式(【)で表わされる色素が下配一般 式(【)で表わされる基を有することを特徴とす る請求項(1)配載のインクジェット配録方法。

(II)

式中 R " は T ルキル基を 表わし、 R 10 、 R 11 、 R 12 および R 13 はそれぞれ、水素原子、 T ルキル基、 T リール基、 T ルコキシ基、 T ルキルチオ基、 T シルアミノ基、 水酸基または ハロゲン原子を 表わす。 O R " とオルト位にある R 9 ~ R 12 のいずれかと 互いに 結合して 5 員もしくは 6 員環を 形成してもよく、また R 9 ~ R 12 の りち 互いに オルト位の 関係にある少なくとも 一組が結合して

- 4 -

ある。これらの要件を満たす色素を選択すること は相当な困難を伴なうが、特に満足できるマゼン タ色相を有する色素はこれまでに見いだされてい なかつた。

(本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前配従来の欠点を解決すること にあり、特に良好を色相を有するマゼンタ色素を 含む画像を形成するのに適したインクジェット配 録法を得ることにある。

(課題を解決するための手段)

下記一般式(I)で表わされる色素を含むイン クジェット用記録液により記録を行なうことによ り前配の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至つた。

即ち、本発明は以下の通りである。

(1) 配録液を液滴状に噴射して画像を記録する インクジェット記録方法において、下記記録液が 一般式(])で表わされる色素を含むことを特徴 とするインクジェット記録方法。

一般式(1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & & Z & (R_2)_n
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、
アリール基、アリールオキシ基、アラルキル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
ウレイド苺、アルキルチオ基、アリールチオ基、
アルコキシカルポニル苺、カルバモイル苺、スル
フアモイル苺、スルホニル苺、アシル苺、アミノ
基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基、
シクロアルキル苺、アラルキル苺、アリール基を
表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し
でもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4
が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整

数を表わす。X、YakびZは-C- または窒素

R₇、R₈およびR₉はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR₅~R₈のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6員環を形成してもよく、またR₅~R₈のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が互いに結合してよ負もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(【)で扱わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であるととを特徴とする前配(I)記載のインクジェット配象方法。

(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、記録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする前記(1)記載のインクジ エット配録方法。

(5) 一般式(【))で表わされる色素が下配一般式(【))で表わされる基を有することを特徴とする前配(1)配載のインクジェット配録方法。

原子を表わす(Rsは水素原子、アルキル基、シ クロアルキル基、アラルキル基、アリール基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わ す)。

上記の各置換蒸はさらに他の置換基で置換されていてもよい。

(2) 画像中に下配一般式(II)で表わされる化合物を共存させるととを特徴とする前記(i)記載のインクジェット記録方法。

一般式([])

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、 アシル基、又はスルホニル基を表わし、R e 、

-8-

式中R ″ はアルギル基を表わし、R₁₀、R₁₁、R₁₂、およびR₁₃ はそれぞれ、水素原子、アルギル基、アリール基、アルコキシ基、アルギルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR ″ とオルト位にあるR₉ ~ R₁₂ のいずれかと互いに結合してよ員もしくは6員環を形成してもよく、またR₉ ~ R₁₂ のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ員もしくは6員環を形成してもよい。

以下に一般式(I)について詳しく説明する。 R₁、R₂は水素原子、ハロゲン原子(塩素原

子、臭素原子等)、アルキル基(炭素数 / ~ / 2 のアルキル基、例えばメチル基、エチル基、ブチ ル基、イソプロピル基、 1 ーブチル基、ヒドロキ シエチル基、メトキシエチル基、シアノエチル基、

-/0-

トリフルオロメチル基等)、シクロアルキル基 (例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、 **アルコキシ基(炭紫数!~!2のアルコキシ基、** 例えばメトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ 基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基 等)、アリール基(例えばフエニル基、p-トリ ル基、p-メトキシフエニル基、p-クロロフエ ニル基、ローメトキシフエニル基、Mースルホプ ロピルアミノフエニル基、等)、アリールオキシ 蒸(例えばフエノキシ基、pーメチルフエノキシ 基、pーメトキシフエニル基、oーメトキシフエ ノキシ基等)、アラルキル基(ベンジル基、2-フェネチル基等)、シアノ基、アシルアミノ基 (アセチルアミノ基、プロピオニルアミノ基、イ ソプチロイルアミノ基、ペンゾイルアミノ基、m ースルホプロピルアミノベンゾイルアミノ基、等)、 スルホニルアミノ基(メダンスルホニルアミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、トリフルオロメタ ンスルホニル丁ミノ基等)、ウレイド基(3ーメ チルウレイド基、3,3-ジメチルウレイド基、

-//-

$$-C_{n_1}H_{2n_1+1}-(L-C_{n_2}H_{2n_2+1})_{n_3}-O_{n_4}$$

$$R_{13}$$

$$R_{12}$$

(n1、n2は/~5の整数を表わし、n3、n4 は

-O-又は-N- (R₁₄ は水素原子またはアルキル 基)を表わし、R" はアルキル基を表わし、R₁₀、 R₁₁、R₁₂ およびR₁₃ はそれぞれ水素原子、ア ルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキル チオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン 原子を表わす。-OR"とオルト位にあるR₉~ R₁₂ のいずれかと互いに結合してょ員もしくはら 員環を形成してもよく、またR₉~R₁₂ のうち互 いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合 してよ員もしくは6 員環を形成してもよい。例え ノ、ヨージメチルウレイド基等)、アルキルチオ
基(メチルチオ基、ブチルチオ基等)、アリール
チオ基(フエニルチオ基、ロートリルチオ基等)、
アルコキシカルボニル基等)、カルバモイル基(メ
チルカルバモイル基、ジメチルカルバモイル基、
ジステルスルフアモイル基(ジメチルスルフアモイル基、
ジエチルスルフアモイル基等)、スルホニル基
(メタンスルホニル基等)、スルホニル基、フェニルスルホニル基等)、アシル基(アセチルス、フェールスルホニル基等)、アシル基(アセチル基、ブチロイル基等)、アミノ基(メチルアミノ基、
ジメチルアミノ基等)、を表わす。

とれらの中で特に好ましいものは炭素数&以下 のアルキル基、炭素数&以下のアルコキシ基、ハ ロゲン原子、炭素数7以下のアシルアミノ基であ る。

R3、R4は水素原子、アルキル基(炭素数 / ~ 2 sのアルキル基、例えばメチル基、エチル基、 プロピル基、イソプロピル素、 t ープチル基、ヒ ドロキシエチル基、シアノエチル基、

-/2-

$$CH_3$$
 $-C_2H_4-O$
 O
 CH_3
 CH_3

$$-CH_2CH_2-N-C-CH_2CH_2-O-OCH_3\ ,$$

$$0\\ -CH_2CH_2NHC-CH_2CH_2-O-OC_2H_5\ ,$$

$$0\\ -CH_2CH_2NHC-CH_2CH_2-O-OC_2H_5\ ,$$

カルバモイルエチル、

-/4-

$$\begin{array}{c} -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCCH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC}(\text{CH}_2)_3\text{O} - \bigcirc \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHC} - \text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ 0 \\ -\text{CH} - \text{CH}_2\text{NHC} - \text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH} - \text{CH}_2 - \text{N} - \text{C} - \text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{NHSO}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - 0 - \bigcirc \\ -\text{CH}_3 \\ 0 \\ -\text{CH}_3 \\ 0$$

$$\begin{array}{c} C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NH(CH_2)_3-O & -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O & -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O & -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC & -CH-CH_2NHC-OC_2H_5 \\ -CH_3 & 0 & C_6H_{13} \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 & -CH_2CH_2-NHSO_2C_4H_9 & -CH-CH_2NHSO_2C_4H_9 \\ -CH_3 & -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} & -CH-CH_2NH-SO_2 & -CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2 & -CH_2CH_2-CH_2NH-SO_2 & -CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2 & -CH_2CH_2-CH_2NH-SO_2 & -CH_2CH_2-CH_2NH-SO_2 & -CH_2CH_2NHSO_2 & -CH_2CH_2NHSO_$$

$$-(CH_2)_2NHSO_2- \bigcirc C_8H_{17}$$

$$- \underbrace{\operatorname{CH-CH}_2 - \operatorname{N}}_{\operatorname{CH}_3} \underbrace{\begin{array}{c} 0 \\ - \operatorname{CH-CH}_2 - \operatorname{N} \\ - \operatorname{CH}_3 \end{array}}_{\operatorname{CH}_3} \underbrace{\begin{array}{c} 0 \\ - \operatorname{CH-CH}_2 - \operatorname{N} \\ - \operatorname{CH}_3 \end{array}}_{\operatorname{CH}_3}$$

等))、シクロアルキル基 (例えばシクロペンチル基、 シクロヘキシル基等) 、 アラルキル基 (ベンジル基、 4 ー スルホペンジル基、 2 ー フエネチル基等) 、 アリール基 (例えばフェニル基、 p ー h リル基等) を表わす。

とれらの中で特化好ましいものは置換もしくは 非置換の低級アルキル基である。

またRaとR4が結合して環を形成するもの

びR3またはR4とR2が結合して環を形成する もの(例えば

-/9-

アミノ基を扱わす。

X、Y、Zの好ましい例としてはX、Y、Zすべてが盟素原子のもの、X、Y、Zのうち2つが 盟素原子のもの、X、Y、Zのうち1つのみ窒素 原子のものを挙げることができ、特に好ましいも のはX、Y、Zすべてが窒素原子のものおよびX、 Y、Zのうち2つが窒素原子のものである。

一般式(【)で表わされる色素のりち特に好ま しいものは前記一般式(Ⅱ)で表わされる基を/ 個又は2個含有する色素である。

油性インクに用いる場合、一般式(I)の色素 にはスルホ基を含まないことが好ましく、水性インクに用いる場合、少なくとも/個のスルホ基を 含むことが好ましい。

以下に本発明に用いられる一般式(I)で表わされる色素の好ましい具体例を示す。本発明はとれるに限定されるものではない。

とができる。

R5
X、YおよびZは一Cーまたは窒素原子を表わし、R5は水素原子、アルキル蒸(炭素数!~2
5のアルキル基、具体的にはR3、R4に配轍のものを挙げるととができる。)、シクロアルキル基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アラルキル蒸(ベンジル蒸、フェニルエチル基等)、アリール蒸(例えばフェニル蒸、3・よージクロロフェニル蒸、3ー丁セチルアミノフェニル蒸、3ーニトロフェニル蒸、4ーメチルフェニル蒸、3ーニトロフェニル蒸、4ーメチルフェニル蒸等)、アルコキシ蒸(メトキシ蒸、エトキシ蒸等)、アリールオキシ蒸(フェノキシ蒸等)、

-20-

$$CH_3 \xrightarrow{N} N \longrightarrow N(C_2H_5)$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{CH}_3 \end{array} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}$$

(3)

- 2 2 -

(#)

(7)
$$(iso)C_3H_7$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

$$C_3H_7(iso)$$

(\$)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} -N \xrightarrow{C_2H_4OH} C_{2H_5}$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & & & \\ \hline & \text{N} & & & \\ \hline & \text{N} & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

(6)

(10)

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

(CH₃)₃C N C₂H₄-CN C₂H₅

$$\begin{array}{c}
C_{2}H_{4}-CN \\
C_{2}H_{5}
\end{array}$$
CH-CH₂NHC-(CH₂)₃-O-OCH

(//)

(/2)

- 2 5 -

(16)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{} N \xrightarrow[N]{} N \xrightarrow[C_2H_4-O]{} -OCH_3$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow[N]{C_2H_4-O-O-H_3} O$$

$$NHC-CH_3$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N \xrightarrow{C_2H_4-O-O} CH_3$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} C_2H_4 - N+C-C_3H_7 (iso)$$

$$0$$

(19)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow{C_2H_4-O-OH} CH_3$$

(53)

$$(4.9) \qquad (4.2)$$

$$(4.2) \qquad (4.2)$$

$$(4.4) \qquad (4.2)$$

$$(4.4) \qquad (4.4)$$

(38)

(45)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$N(C_2H_4 - OC - C_2H_5)_2$$

$$0$$

(46)

(47)

_ 3 3 --

(49)

(50)

_ 3 4 _

(52)

$$C_2H_5O-C$$

$$\downarrow N$$

$$\downarrow N$$

$$\downarrow N$$

$$\downarrow N$$

$$\downarrow N$$

(53)

$$(t)C_{5}H_{11} - C - (CH_{2})_{3}NH - C - N - N - N - N - N$$

(54)

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_2 \\ \hline N & N \\ N & C_2H_5 \end{array}$$

(55)

(56)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{\begin{subarray}{c} CN \\ (CH_2)_3SO_3Na \\ (CH_3)_4C \\ (CH_2)_4SO_3Na \\ (CH_2)_4CH_2 - NH - (CH_2)_3SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_2 - NH - (CH_2)_3SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_2 - NH - (CH_2)_4SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_2 - NH - (CH_2)_4SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_2 - (CH_2)_4SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_3 - (CH_2)_4CH_2 - (CH_2)_4SO_3Na \\ (CH_3)_4CH_3 - (CH_2)_4CH_3 - (CH_2)_4CH_4 - (CH_2)_4CH_$$

- 36-

$$(3.9) C_3 H_7 \prod_{N_1 = N_1 = N_1 = N_2 = N_2 = N_1 = N_2 = N_2$$

(63)

$$CH_3 \xrightarrow[N]{N} \underbrace{C_2H_4 - CONH}_{N} - \underbrace{C_2H_5}_{CH_3}$$

(64)

$$CH_3 \xrightarrow{N} N - N - C_2H_5$$

$$CH_3 \xrightarrow{N} N$$

(65)

-38-

一般式(])で表わされる色素は下配一般式 (| V)で表わされる簡環ピラゾール誘導体と下配一般式 (V)で表わされるpーフエニレンジアミン誘導体との酸化カップリングにより得ることができる。

(X'は水素原子又は) 離脱基を表わす

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
N \\
N \\
X = Y
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_2 \\
R_4
\end{array}$$

(66)

(67)

iso-C₃H₇

N

N

C₃H₇

C₃H₇

(68)

- 39-

以下に油性の記錄液を用いる方式について記す。 本発明に使用される記録液の液媒体は、主とし て通常の有機溶剤から所望に応じて適宜選択して 使用される。具体的には、たとえば、エタノール、 ペンタノール、ヘプタノール、オクタノール、シ クロヘキサノール、ベンジルアルコール、フエニ ルエチルアルコール、フエニルプロピルアルコー ル、フルフリルアルコール、アニスアルコールな どのTルコール類、エチレングリコールモノエチ ルエーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、 プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロ ピレングリコールモノフエニルエーテル、ジプロ ピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピ レングリコールモノエチルエーテル、エチレング りコールジアセテート、エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルモノエチルアセテート、エチレングリコールジ アセテート、プロピレングリコールジアセテート

- 4 / -

などのグリコール誘導体、ベンジルメチルケトン、 ベンジルアセトン、ジアセトンアルコール、シク ロヘキサノンなどのケトン類、ブチルフエニルエ ーテル、ペンジルエチルエーテル、ヘキシルエー テルなどのエーテル類、酢酸エチル、酢酸アミル、 酢酸ペンジル、酢酸フエニルエチル、酢酸フエノ キシエチル、フエニル酢酸エチル、プロピオン酸 ベンジル、安息香酸エチル、安息香酸ブチル、ラ ウリン酸エチル、ラウリン酸プチル、ミリスチン 酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、り ン酸トリエチル、リン酸トリプチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジプチル、マロン酸ジエチル、 マロン酸ジプロピル、ジエチルマロン酸ジエチル、 コハク酸ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル 酸ジメチル、グルタル酸ジエチル、Tジピン酸ジ エテル、アジピン酸ジプロピル、アジピン酸ジブ チル、アジピン酸ジ(ユーメトキシエチル)、セ パシン酸ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイ ン散ジプチル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸 ジエチル、フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3-へ

- 4 2 -

ては、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整剤、皮膜形成剤、紫外線吸収剤(好ましい紫外線吸収剤は特開昭 6 0 - 2 6 2 / 5 9 号に配載されているベンソトリアゾール類である。)、酸化防止剤、退色防止剤などが挙げられる。

次に、一般式(Ⅱ)で表わされる化合物をさら に詳細に述べる。

RかよびR/は水素原子、炭素数!~20の直 鎖、分枝鎖もしくは現状のアルキル基(例えばメ チル基、エチル基、ローオクチル基、ロードデシル基、 ローブチル基、ローオクチル基、ロードデシル基、 ロースキサデシル基、シクロへキシル基など)、 炭素数!~20のアシル基(例えばアセチル基、 プロピオニル基、オクタノイル基、ベンゾイル基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ など)、炭素数!~20のスルホニル など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ で行えばメチルスルホニル基など)を表わし、 の中 で好ましいものは炭素数!~10のアルキル基で ある。R6、R7、R8 およびR9 はそれぞれ、

本発明の一般式(I)で表わされる色素は配録 液/のの重量部中にの、2~/の重量部含有させ ることが好ましい。

本発明に使用される配録液には他のマゼンタ色 素が所銀に応じて適宜添加されてもよい。

本発明の配録液には、種々の添加剤が所望に応 じて適宜添加されてもよい。その様な添加剤とし

- # 3 -

水素原子、炭素数!~20の直鎖、分岐鎖もしく は環状のアルキル基(例えばメチル基、エチル基、 しープチル基、しーヘキシル基、しーオクチル基、 secードデシル基、nーヘキサデシル基、シク ロヘキシル基など)、炭素数6~10のアリール **基(例えばフエニル基、ナフチル基など)、炭素** 数1~20のアルコキシ基(例えばメトキシ基、 エトキシ基、nープトキシ基、iープトキシ基、 n-オクテルオキシ基、n-ヘキサデシルオキシ 基など)、炭素数!~10のアルキルチオ基(例 えばメチルチオ基、nープチルチオ基、nーオク チルチオ基など)、炭素数!~20のアシルアミ ノ蒸(例えばアセチルアミノ蒸、プロピオニルア ミノ基など)、水酸基、ハロゲン原子(例えばク ロル原子、プロム原子など)を表わし、それぞれ 同一でも異なつてもよい。ORとOR′のりち少 なくとも1つはこれらのオルト位にあるR 6~Rg のいずれかと互いに結合して5員もしくは6長環 (例えばクロマン環、スピロクロマン環、クマラ ン環など)を形成してもよく、またRe~Reの

- 4 5 -

りち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組 が互いに結合してよ員もしくは6員環(例えば脂 環、ヘテロ環、芳香環、スピロ環などを含む)を 形成してもよい。とこで、R、R′、R6、R7、 R8かよびR9で表わされる基のりち、アルキル、 されてもよい。好ましい置換基で置換 されてもよい。好ましい置換基としてルキル 基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ 基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アシルアミノ基、水酸基、ハロゲン原子、シアノ 基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基、アシルオキシ基、ニトロ基な

一般式(II)で表わされる化合物のうち、本発 明の効果の点でOR/がORのオルト位、又はパ ラ位にあるものが好ましく、一般式(II-/)、 (II-2)、(II-3)、(II-4)または(II -よ)で表わされる化合物はさらに好ましい。

一般式(『-5)

一般式(I ー /)~(I ー s)で表わされる化合物のR、R′、R6、R7、R8 およびR9 は一般式(I) と同じである。R16、R17、R18、R19、R20 およびR21 は互いに同じでも異なつてもよく、それぞれ水素原子、アルギル基(炭素数/~200直鎖、分散鎖もしくは環状のアルギル基で例えばメチル基、エチル基、nーオクチル基、シクロへキシル基をど)、アリール基(炭素数6~200アリール基で例えばフェニル基、ナフチル基など)、アルコキシ基(炭素数 / ~200アルコキシ基で例えばメトキシ基、nーブトキシ基、nーオクチルオキシ基など)、ステロ環基(例えばモルポリニル基)、アルキル

一般式(11 - 3)

一般式(Ⅱ-4)

- 47-

アミノ基(炭素数 / ~20のアルキルアミノ基で 例えばジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、 ローオクチルアミノ基など)、アルコキシカルボニル基(炭素数 / ~200アルコキシカルボニル基 で例えばエトキシカルボニル基、ローヘキシルオ キシカルボニル基)を表わす。

本発明の一般式(I)で表わされる化合物は退色防止剤として用いられるが、単独あるいは2種以上併用するとともでき、他の公知の退色防止剤を併用するとともできる。

公知の退色防止剤としてはハイドロキノン類、フェノール類、クロマノール類、クマラン類、ヒンダードアミン類、錯体などがあり、例えば特別昭よ9ー83162号、同58-24141号、同52-15225号、米国特許3698909号、同4268593号、英国特許2069162(A)号、同2027731号などの明細書に記載されている。

以下に一般式(II)で表わされる化合物の具体 例を示すが、とれに限定されるものではない。

-49-

(A-2) OCH₃ (t)C₈H₁₇

(n)C₆H₁₃O₂C+CH₂ $\xrightarrow{\frac{1}{3}}$ CH₃CH₃CH₂CH₃CO₂C₆H₁₃(n)

(A - 4) CH_3 CH_3

(A-9) $OCH_2CH_2CH_2CO_2C_2H_5$ $(t)C_6H_{13}$ $OCH_2CH_2CH_2CO_2C_2H_6$

(A - / 0) (n)C₄H₉O CH₃ (n)C₈H₁₇

(n)C₈H₁₇O CH₃
(t)C₈H₁₇O CH₃

(n)C₈H₁₇O

CH₃

CH₃
CCH₂
CCH₂
CCH₃
CCH

(A - 6) $\begin{array}{c} OC_8H_{17}(n) \\ \\ (t)C_5H_{11} \\ \\ OC_8H_{17}(n) \end{array}$

(A - 7) OCH₃ OCH₃

(A-8) OC₄H₉(n) (t)C₄H₉ OC₄H₉(n)

(A - / 3) $(n)C_4H_9O$ $(t)C_4H_9$ $(t)C_4H_9$ $(t)C_4H_9$ $(t)C_4H_9$ $(t)C_4H_9$ $(t)C_4H_9$

(n)C₄H₉O
(n)C₄H₉O
(n)C₄H₉O
(H₃ CH₃
(CH₃ CH₃
(CH₃ CH₃ CH₃
(CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ (n)

(A - / 5) (n)C₃H₇O (t)C₈H₁₇
CH₃
CH₃
OC₃H₇(n)

(1)C₄H₉ (1)C₄H₉ (1)C₄H₉ (1)C₄H₉ (1)C₄H₉

-53-

QC₃H₇(n)

OC12H25(n)

- 5 5 -

(t)C₈H₁₇

(A-28)

OC3H7(n)

OC₈H₁₇(n)

OC₈H₁₇(n)

本発明の一般式(II)の化合物は米国特許第4、360、589号、同第4、273、864号、 特開昭55-50244号、同53-20327号、同53-77526号、同59-10539号、特公昭57-37856号等に配載されている方法で、もしくはその方法に準じて容易に合成することができる。

本発明の一般式(II)の化合物は、本発明の配録液に含有させてもよいし、別のノズルから液滴状に噴射してもよい。また画像を配録する受像材料中に含有してもよい。要するに本発明の一般式(I)で表わされる色素と画像中に共存させればよい。色素に対して0.5~200重量が、好ましくは2~150重量がの範囲で共存できるように使用することが好ましい。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマゼンタ色調配録液は、シアン色調およびイエロー 色調配録液と共に用いることができる。また、色 調を整えるためさらにブラック色調配録液と共に 用いることもできる。これら配録液に使用される

- s 7 -

畝のアン色素。

ブラツク色素:特開昭 6 4 - 1 6 8 8 0 号に記載の金属キレート色素。

本発明に使用される配録液は、溶媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に 調合されることによつて、種々のインクジェット 記録装置に適用される。

本発明に使用される配録液を静電を利用したインクジェット配録装置に適用する場合は、配録液の比抵抗を $10^5\sim10^{11}$ $\Omega\cdot cm$ に調整するとが好ましく、 $10^6\sim10^8\Omega\cdot cm$ が特に好ましい。また配録液の粘度は $1\sim30$ cp に調整するととが好ましく、 $3\sim20$ cp が特に好ましい(25 °C 測定)。

受像材料上にインク吸収層を形成する物質として、有機高分子微粒子、無機顔料、熱硬化性樹脂、有機顔料、有機高分子エマルジョン、水溶性有機高分子、紫外線吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、退色防止剤、蛍光染料、強布助剤などが挙げられ、とれらを目的に応じて適宜使用できる。

色素として、たとえば特開昭63-2/s2s2 号などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属錯塩アゾ、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアゾ、スチルベンアゾ、チアゾールアゾ茶 の各種アゾ色鯛、アントロン、アントラキノン鮳 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ誘導体から成るインジゴイド色素、フ タロシアニン色素、ジフエニルメタン、トリフエ ニルメタン、キサンテン、アクリジン系のカルボ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色案、ベンゾキノン及びナフトキノン色案、 ナフタルイミド色素、ペリノン色素など)のうち シアン色調、イエロー色調またはブラツク色調の ものを使用することができるが、特に好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素;特開昭 6 4 - 2 0 2 7 8 号に記載 のフタロシアニン色素および/または特開平 / -1 6 6 7 9 号に記載のインドアニリン色素。

イエロー色素:特開平!ー!03675号に配

有機高分子微粒子は、使用する記録液の液媒体に少なくとも一部溶解されるものであり、ビニル樹脂(たとえばポリ塩化ビニル、塩化ビニルデン共重合物、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合物、スチレン一酢酸エステル共工会物、スチレン機能(たとえばポリスチレン、プタジエン共重合物、スチレンー系はポリスタリル酸エステル、スチレンー系はポリアクリル酸エステル、メチルメタクリレート、ブタジエン共重合物、ポリアクリートリル)をどが挙げられる。

有機高分子微粒子は中空粒子、カプセル粒子、2種の有機高分子のコアーシェル粒子であつてもよい。有機高分子微粒子の粒径は0.2 μ~10 μ特に0.4 μ~5 μが適当である。有機高分子微粒子中に、紫外線吸収剤(好ましい紫外線吸収剤は特開昭60-262/59号に配載されているベンゾトリアゾール類である。)、退色防止剤、

- 60-

酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。 好ましい退色防止剤は上配一般式(』) で表わさ れる化合物である。

無機額料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水酸化アルミニウム、珪藻土、ゼオライ ト、硫酸パリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂顔料と しては、尿素樹脂微粒子、メラミン樹脂微粒子、 ベンソグアナミン樹脂微粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジョンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー酢酸ビニ ル共重合物、ポリ酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビ ニル共重合物、ポリスチレン、スチレンーアクリ ル酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 スチレンープタジエン共重合物、メチルメタクリ レートーブタジエン共重合物、ポリアクリロニト リル、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水溶性有機高分子としては、

-61-

を布材は、エアーナイフコーター、ブレードコーター、ロールコーター、パーコーター、カーテンコーターなどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる2種以上の途布液を多層途布しても良い。液布後の乾燥温度は、有機高分子微粒子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。途布乾燥後、マシンカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダーなどによつて、インク吸収層表のの平滑化処理を行なつても良い。また、エンボンングロールによつて、インク吸収層表面に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフイルム、金属フイルム、金属板、木板、ガラス板をどが使用できる。紙は木材パルプを主体とするが、合成パルプ、合成繊維、無機繊維を混合しても良い。紙の添加剤として、ロジン、アルギルケテンダイマー、アルケニルコハク酸などのサイズ剤、クレー、タルク、炭酸カルシウムなどの填料、でんぷん、ポリアクリルアミドなどの紙力増強剤、 染料、蛍光染料などを目的に応じて使用する。紙 でんぶん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルース、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー無水マレイン酸共重合物、スチレンー無水マレイン酸共重合物、酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルホン酸ソーダ、ポリビニルベンジルトリメチルアンモニウムクロライド、ポリビニルピロリドンなどが使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも / 種の有機高分子微粒子を含有させることが好まし い。

インク吸収層の塗布量は、インク吸収層の吸収容量、インク吐出量に応じて、通常!~40g/m²、特に5~!5g/m²が適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として適布するが、空気を分散媒として静電流工を行なりこと も可能である。

-62-

に、でんぶん、ポリピニルアルコール、スチレン -無水マレイン酸共重合物などのサイズプレス塗 布を行なつても良い。

以下に、水性の記録液を用いる方式について記す。

との記録液は水を主として溶媒とし、親水性有 機溶剤、親水性色素、およびその他必要に応じ各 種添加剤を加えた組成より成つている。

本発明の配録液において、本発明の一般式([) で表わされる色素は配録液 / 0 0 重量部中に通常 0.2~/0重量 8 含有させるのが適当である。

本発明の配録液には湿潤剤を含有させることができる。湿潤剤は配録液の耐乾燥性の向上及び染料溶解補助剤の目的で添加するが、それらは常温で殆んど不揮発性であり、10~20重量多水溶液の常温における装面張力が20 dyne/cm 以上特に30 dyne/cm以上であり、その溶液粘度が10 cps 以下であり、更に前配水溶性染料を常温で0. 」重量多以上溶解するものが好ましい。

とのような湿潤剤は特開昭 5 0 - 7 / 4 2 3 号、

- 6 4 -

同 s / - s / 2 7 号、同 s / - / 3 7 s 0 s 号等 に記載されている 2 - ピロリドン類;

特開昭 s s ー 7 / 7 6 8 号等に記載されている / , 3 ー ジアルキルー 4 ー イミダゾリジノン類;

特開昭49-97620号、同51-8031 号、同51-8033号に記載されているカルボン酸アミド誘導体;

特開昭 s s - 4 8 2 6 7 号に記載されているラ クトン類:

特開昭 s 1 - s 1 2 9 号に記載されているジオ キシエチレン硫黄化合物:

特開昭 s / - s 2 0 0 4 号に記載されているア ルコールアミン類:

特開昭s!−3!s2s号に記載されているN ーホルミルラクタム誘導体:

特公昭s6-154381号、特開昭s6-9 086s号に記載されているスルホラン及びその 誘導体:

特公昭 s 1 ー 4 0 4 8 4 号、特開昭 s 1 ー 1 3 7 s 0 6 号、同 s 4 ー 1 2 9 0 9 号、同 s 1 ー 1

-65-

リコマー:

特開昭 5 6 - 1 0 9 2 6 4 号に記載されている ヒダントイン誘導体;

特開昭 5 0 - 1 7 8 4 0 号に記載されているヒ ドロキシプロピルセルローズ等の繊維素誘導体や ポリビニルアルコール;

特開昭 s 0 ー 1 4 3 6 0 2 号に記載されている ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレンアルキルフエニルエーテル等;

特開昭 5 4 -- 6 2 0 0 5 号に配載されている水 素性アルギン酸塩等が好ましい。

本発明の水性配録液に用いる混調剤の含有量は その種類によつて異なるが配録液 / 0 0 重量部に 対して0.2~3 0 重量が好ましい。本発明に 用いる湿潤剤は2種以上併用するととができる。

本発明のマゼンタ記録液の他にイエロー記録液、 シナン記録液、及びブランク記録液を用いて減色 法でカラー画像をつくる場合、各々の記録液に用 いる水溶性色素は「Colour Index」(The 4 s d 3 8 号に記載されているポリアルキレング リコール類やポリアルキレングリコールのモノエ ーテル類:

特公昭 5 6 -- 1 8 6 2 8 号に記載されている炭 酸エステル類:

特開昭 s s - 4 6 9 7 9 号、同 s / - / 2 9 3 / 0 号に記載されている 2 - ブチンー / ・4 - ジオール、 1 - ブチルアルコール、 n - アミルアルコール等の一価または二価アルコール;

特開昭 s s - s o o 7 2 号に記載されているジ アルキルスルフオン類;

特開昭 5 6 - 8 4 7 1 号、同 5 6 - 8 8 4 7 3 号、同 5 6 - 2 3 6 3 号、同 5 6 - 1 2 2 8 7 6 号に記載されている尿素、チオ尿素及びそれらの 誘導体:

特開昭ままー120678号に記載されている ジアルキルホスホネート及びジアルキルホスフイ ト誘導体:

特公昭sューノ4643号、特開昭sノータタ のs号に記載されているNーピニルピロリドンオ

-66-

Society of Dyers and Colourists 及び American Association of Textile Chemists and Colorists 発行) に配載の色 素を用いることができる。具体的にはイエロー記 緑液用水溶性色素としては、例えば特開昭 5 4 -8 9 8 1 / 号、同 5 4 - 1 6 2 4 5 号、同 4 9 -8 9 5 3 4 号に記載の色素、更にC.I.

Direct Yellow -27、-28、-33、
-39、-58、-86、-100、C. I. Acid
Yellow -17、-19、-25、-29、-3
8、-49、-59、-61、-72、-11/、
-114、-116、C. I. Reactive Yellow
-1、-2、-3、-13、-14、-15、
-17等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使
用することができる。

シアン記録液用としての水溶性色素としては、 例えば特開昭 5 4 - 8 9 8 1 / 号、同 5 2 - / 2 0 0 8 号、同 4 9 - 8 9 5 3 4 号に記載の色素、 更に、C. I. Direct Blue - /、- 8、- 7 /、 - 7 6、- 7 8、- 8 0、- 8 6、- 9 0、- /

-68-

 06、-108、-123、-163、-165

 やC. I. Acid Blue - 29、-126、-17

 1、-175、-183、C. I. Reactive

 Blue - 7、-14、-15、-18、-21、-25、等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使用することができる。

ブラック配録液用の黒色色素としては特開昭 s のー/ s 6 2 2 号、同 s 0 ー / 7 8 4 0 号、同 s のー 4 9 0 0 4 号、同 s / ー s / 2 7 号、同 s / ー s / 2 8 号、同 s / ー s 2 0 0 4 号、同 s / ー / 3 7 5 0 6 号、同 s 3 ー 6 / 4 / 2 号、同 s 3 ー 7 7 7 0 6 号、特公昭 s 4 ー / 6 2 4 3 号に配 載の色素、更に C. I. Direct Black ー / 9、 ー 3 8、 ー 7 /、 ー 7 4、 ー 7 s、ー / / 2、 ー / / 7、 C. I. Acid Black ー /、 ー 2 4、 ー 2 6、 ー 4 8、 ー s 2、 ー 5 8、 ー 6 0、 ー / 0 7、 ー / 0 9、 ー / / 9、 ー / 3 /、 ー / s s 等の色素を用いることができる。

本発明の水性記録液には防黴剤、酸素吸収剤も 添加するととができる。

- 69-

アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等)、カチオン性界面活性剤(例えばアルキルピリジウム 硫酸塩等)、非イオン性界面活性剤(例えばポリ オキシエチレンアルキルエーテル等)あるいは両 イオン性界面活性剤が使用できる。

本発明のインギが適用される被印字体としては 紙、布、フィルムベース等が挙げられる。紙とし ては、特に制限はなく、一般にインクジエットプ リントに用いられている紙を用いることが出来る が、特に好ましいのは、紙の上に粘土層やセラチ ン層などを強布して成る云わゆるコート紙である。 コート紙に関しては、例えば特開昭 s s ー / 4 4 7 2 号及び同 s s ー / 4 6 7 8 6 号の記載を参考 にすることが出来る。

(実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。なお、部は重量部を表わす。

油性記録液方式

実施例 /

市販未コート原紙(坪量64g/m²)に、ス

-71-

防御剤としては特開昭 s 2 -- / 2 0 0 8 号に記載されているデヒドロアセト酸ナトリウム:

特開昭 s 2 - / 2 0 0 9 号に記載されている/。 2 - ペンズイソチアゾリン- 3 - オン;

特開昭 5 2 - 1 2 0 1 0 号、同 5 2 - 9 6 1 0 5 号に記載されている 6 - アセトキシー 2 , 4 -ジメチルーm - ジオキサン;

特開昭 s 0 - 1 s 6 2 2 号に記載されているホルマリン及びペンタクロロフエノールナトリウム: 特開昭 s 1 - 3 0 0 1 9 号に記載されている安 息香酸ナトリウム;

特開昭 s 3 - 1 3 s 7 0 7 号 に記載されている 8 - キノリノールのクエン酸塩等が有効である。

酸素吸収剤としては特開昭 5 2 - 7 4 4 0 6 号、同 5 3 - 6 1 4 1 2 号に記載されている亜硫酸ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム等の亜硫酸塩、同 5 6 - 2 4 4 7 2 に記載されている D - グルコース、 L - アスコルピン酸等が使用できる。

さらに表面張力調整剤としてアニオン性界面活 性剤(例えばアルキル硫酸エステルナトリウム、

-70-

チレンーアクリル酸エステル共重合物の中空微粒子(粒子径の、3~0、4μ)43部(固型分重量比、以下同じ)気相法無水シリカ(粒子径12mμ)17部、スチレンーブタジエン共重合物ラテックス12部、ポリ酢酸ビニルラテックス18部、ポリメチルメタクリレート微粒子(粒子径約8μ)10部よりなる塗布液を、固型分量が10g/m²となるようにワイヤーバーを使用して塗布しインクジェット配録用紙−1を調製した。

との記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノズル孔径50μのヘッドを設置した静電 加速型インクジェット装置を用いて、ドット本数 δ本/mm にてインクジェット記録を行なつた。 〔インク液Α〕

-72-

つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明 で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。

とのインクで印写した紙を水中に10分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

実施例 4

下記の組成からなるインク液B~Eを調製した。 (インク液B)

「本発明の色素(//)	6 重量部
本発明の化合物(Aー3)	4 重量部
本発明の色素(//) 本発明の化合物(A-3) アジピン酸ジブチル ベンジルアルコール	70重量部
ベンジルアルコール	20重量部

[インク液C]

「本発明の色素(/3)	6 重量部
本発明の化合物(A-7)	6 重量部
マレイン酸ジブチル	6/重量部
フタル酸ジエチル	2.2 重量部
Nーメチルピロリドン	5 重量部
〔インク液D〕	
「本発明の色素(20)	6 重量部

-73-

本発明の化合物(A-ノ8)

3 重量部

用して塗布し、インクジェット記録用紙ー2を調製した。

との配母用紙に、下配成分より作られたインク 液を用いて実施例!と同様にインクジェット配録 を行なつた。

〔インク液E〕

「本発明の色素(30)	6重量部
マレイン酸ジプチル	5 4 重量部
フタル酸ジエチル	25重量部
本発明の色素(30) マレイン酸ジブチル フタル酸ジエチル ベンジルアルコール	/ 5 重量部

CO(1) との 比抵抗は $3.2 \times 10^7 \Omega$ ・cm (25°C)、粘度は 7.4 cp (25°C) であった。

とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で濃 度の高いマゼンタ画像が得られた。との画像を3 ケ月放置しておいた後の濃度低下率は19以下で あつた。

実施例≠

主として酸化ケイ素微粒子とポリピニルアルコ ールからなり、重量比で1g:1gの割合で含有
 アジピン酸ジエチル
 4 / 重量部

 フタル酸ジエチル
 3 0 重量部

 ジプロピレングリコールモノ

メチルエーテル 20重量部

これらの各インク液を実施例ー!と同様にインクジェット配録用紙に印写した。インク液B~Dともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ画像が得られた。これらの画像を室内光に3ケ月放置しておいた後の濃度低下率は!多以下であつた。これらのインクで印写した紙を水中に!の分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

実施例3

実施例!と同じ原紙に、ポリスチレン微粒子(ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENT722)
50部(固型分重量比、以下同じ)湿式法シリカ
(平均粒径2・7μ)!5部、ポリメチルメタク
リレート微粒子(粒径8μ)!0部、ポリ酢酸ビニルラテックス25部よりなる滋布液を、固型分量が!0g/m²となるよりにワイヤーバーを使

-74-

している後布層を設けたインクジェット配録用紙 に実施例!と同様にして印写した。但し、インク 液は下配組成のものを用いた。

[インク被F]

[インク牧!]	
「本発明の色素(3/)	6重量部
フタル酸ジエチル 3	0 重量部
アジピン酸イソプロピル 4	4 重量部
N . N - ジェチルドデカンアミド 2	0 重量部
とのインク液の比抵抗は3.7×10	7 Q · c m
(as°C)、粘度は7.2cp(2s°	'C) であ
つた。とのインク液の吐出性は良好であ	り、鮮明
て濃度の高いマゼンタ画像が得られた。	との画像
を室内光に3ケ月放置しておいた後の機	废低下率
は38以下であつた。	

実施例♪

下配の組成よりなるインク液G~Iを調製した。 〔インク液G〕

 (下記に示す)

 フタル酸ジェチル

3 0 重量部

-75-

アジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部 N,N-ジエチルドデカンアミド 2 0 重量部 (インク液H)

ん 油溶性イエロー色素 よ重量部

(下配に示す)

フタル酸ジエチル 28 重量部 アジピン酸ジイソプロピル 45 重量部

N , N -- ジエチルドデカンアミド 22重量音

〔インク液Ⅰ〕

油溶性ブラツク色素 6重量部

(下記に示す)

フタル酸ジエチル 3.2 重量部

アジピン酸ジイソプロピル 45重量部

N , N -- ジエチルドデカンアミド ノク重量部

とれらの各インク液を実施例/のインク液と共 に、実施例/で用いたと同じ静電加速型インクジ エット装置に設置し、インクジェット記録紙に印 写した。インク液(G)、(H)かよび実施例/ のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮 やかなシアン、イエローかよびマゼンタ画像を形

-77-

成し、また 2 種のインクが同等に重なつた部分は、 鮮やかな緑、赤および育の画像を形成した。また とれらの中間色の色再現も満足すべきものであつ た。インク液(I)を単独で印写した部分は濃度 の高いブラック画像を形成し、このインク液と上 配のインク液が重なつた部分は「黒のしまり」が 良好なカラー画像を形成した。

(油溶性シアン色素)

(1)
$$C_5H_{11}$$
 O CHCONH NHSO 2CH 3

$$C_2H_5$$
 C2H4NHSO 2CH3

〔油溶性ブラック色素〕

水性記録液方式

実施例 6

LBKP(広葉樹さらレクラフトパルプ) / Oの部をデ水度CSF 4 3 Occ に叩解し、タルク 5 部、ケン化ロジン / 部、硫酸パンド 2 部を添加 して坪量 / OOg / m 2 の原紙を長網抄紙機で抄 紙した。抄紙時にサイズプレスで酸化でんぷんを 固型分で $2g/m^2$ 強布した。

合成ゼオライト70部、合成ケイ酸アルミニウム30部、ヘギサメタリン酸ソーダの.3部、カゼイン10部、スチレンーブタジエン共重合物ラテンクス10部、メラミン樹脂1部及びポリエチレングリコール2部よりなる固型分30%の適布液を調液した。

前述の原紙に、盗布液を固型分で片面 / 0 g / m 2 になるようにエアーナイフコーターで盗布、乾燥し、次に、スーペーカレンダーを通して記録紙を作成した。

この記録用紙に、下記成分より作られたインタ 液を、ノズル孔径よのμのヘッドを設置したオン デマンド型インクジェット装置を用いて、ドット 本数ま本/mm にてインクジェット記録を行つた。 〔インク液〕〕

「本発明の色素(54) / . 8 部 Nーメチルーユーピロリドン / 5 . 0 部 ジエチレングリコール 2 . 0 部

- 80-

75.0部

トリエタノールアミン 2.0部 水 79.2部

以上の配合物を30~40°Cに加熱したがら / 時間機拌した後、平均孔径0.8 /mm、 直径 47mm のミクロフイルターFMタイプ(富士写 真フイルム辨製)を用いて加圧严過(3 kg/cm²) し、目的とするインキを得た。

同様にして下配配合物を用いて本発明のインク $被K \sim N$ を得た。

[インク液K]

•	•	₽₽
•	0	部
•	0	部
•	2	部
•	0	部
		. 8

CW	
〔インク液 L 〕	
本発明の色素 (s g) 1.3ージメトキシメチルー ユーイミダンリジノン	2.0部
1 . 3 - ジメトキシメチルー	
ューイミダゾリジノン	15.0部
-8/-	

★ 81.9部 いずれのインク液もインク液の吐出性は良好で

あり、鮮明で濃度の高いマゼンタ画像が得られた。

特許出願人 富士写真フイルム株式会社

チオジグリコール 5 . 0 部 ジェチレングリコール 2 . 0 部

トリエタノールアミン 1.0部

〔インク液M〕

水

| 本発明の色素(s9) 2.0部 | Nーメチルーユーピロリドン 10.0部 | スルホラン | s.0部 | トリエタノールアミン 1.0部

水 82.0部

〔インク液N〕

「本発明の色素(タタ) 2.0部

N-メチル-ユーピロリドン 10.0部

N-ヒドロキシエチルラクタ

ミド 5.0部

ノニオン界面活性剤 0./部

 $(n-C_9H_{19}-O+CH_2CH_2O)$

z は約10)

トリエタノールアミン 1.0部

-82-

手 続 補 正 書

平成 2 年 4 月 / 2日 適

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 平成2年特願第26406号

2. 発明の名称 インクジェット記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称(520) 富士写真フィルム株式会社

代衷者 大 西

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真7484株式会社 東京本社 電話 (406)2537

特許庁 2. 4.13

4. 補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」 の關、「発明の詳細な説明」 の關

5. 補正の内容

明細書の「特許請求の範囲」の項の記載を別紙
- 1 の通り補正する。

明細書の「発明の詳細な説明」の項の記載を下記の通り補正する。

1) 第8頁2行目の

「アリール基、」の後に

「ヘテロ環基、」

を挿入する。

2) 第9頁10行目の

「スルホ基」の後に

「、4級アンモニウム基またはカルボキ シル基」

を挿入する。

3) 第9頁15行目の

「スルホ基を1個」を

「1個のスルホ基、4級アンモニウム基

-1-

「ヘテロ環基 (ピリジニル基、フラニル 基等)」

を挿入する。

8) 第22頁4行目の化合物(2)の構造式中の

[- N(C4H+) z]

と補正する。

9) 第37頁の化合物(61)の構造式中の

(61)

と補正する。

10)第39頁6行目の化合物(68)の構造式の 後に別紙-2を挿入する。

11)第48頁2行目の一般式(『-5)の構造式中の

またはカルボキシル基を」

と補正する.

4) 第10頁3行目の「式中R"は」の後に 「水素原子または」

を挿入する。

5) 第13頁6行目の

「R"はアルキル基」を

「R"は水素原子またはアルキル基」

と補正する。

6) 第16頁8行目の

-CH2-CH2-COOH . J

と補正する。

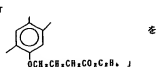
7) 第20頁下から2行目の

「エニル基等)、」の後に

と補正する。

12) 第52頁2行目の化合物の(A - 9)の

構造式中の



と補正する。

13) 第56頁8行目の化合物 (A-35) の 構造式の後に別紙-3を挿入する。

別紙 - 1

特許請求の範囲

(1) 記録液を液滴状に噴射して受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法において、下記記録液が一般式(I)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。 一般式(I)

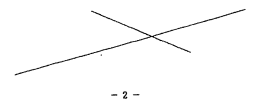
式中、RI、RIは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリール基、アラルキル基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル窓、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ基を表わし、RI、RIは水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を

-1-

式中、RおよびR'は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R。、R・、R・まよびR・はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR。~R。のいずれかと互いに結合して、5員もしくは6員環を形成してもよく、またR。~R。のうち互いにおっして5員もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(I)で表わされる色素がスルホ基、 4級アンモニウム基またはカルボキシル基 を有さず、記録液の溶媒が主として有機溶剤であること を特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録 方法。 表わす。R、とR。は互いに結合して環を形成してもよく、また、RzとR。あるいはRzとR。 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、YおよびZは

(2) 画像中に下記一般式(II)で表わされる化合物を共存させることを特徴とする請求項(I)配職のインクジェット記録方法。



(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくとも1個のスル水基、4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有し、記録液の溶媒が主として水であることを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。

(5) 一般式 (I) で衷わされる色素が下記一般式 (II) で表わされる基を有することを特徴とする請求項(1)記載のインクジェット記録方法。

式中R"は水素原子またはアルキル基を表わし、Rii、Rii、RiiはおびRiiはそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR"とオルト位にあるR,~Riiのがすれかと互いに結合して5回もしくは6回環を形成してもよく、またR,~Riiのうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して5回もしくは6回環を形成してもよい。

- 1 -

別紙-3

(A - 36)

(A-38)